



RAPTION 150 CCS1 CHA, Stations de recharge rapide compactes

Code: V1752D.

> Communications: Ethernet | 4G

> Type sortie: 100-920 Vcc - 200 A - 150 kW| 50-400 Vcc - 125 A - 50 kW

> Connector typer: CCS Combo 1 (CC)| JEVS G105 - CHAdeMO (AA)

> Type reseau: Monophasé

> Nr. Prises: 2

> Protection différentielle: Type B

La description

Les chargeurs **RAPTION 150** constituent l'équipement le plus avancé pour la recharge des véhicules électriques. Ils offrent les durées de recharge les plus courtes du marché, facilitant ainsi les longs trajets en véhicule électrique, tout en offrant à l'utilisateur un maniement confortable et intuitif.

Ils sont parfaits pour une utilisation dans les stations de charge ou des hubs de recharge. Ils constituent également une solution idéale pour les flottes de véhicules devant être en service le plus d'heures possibles par jour, telles que les flottes de bus urbains.

Application

L'équipement **RAPTION** est idéal pour la recharge sur la voie publique, les centres commerciaux, les sociétés de location, les parcs de véhicules, les parkings d'entreprise, etc.







Poste de recharge rapide extérieure

Code: V1752D.

Spécifications

Intensité d'entrée	228 A		
Facteur de puissance	> 0,98		
Fréquence	50 / 60 Hz 3Ph + N + masse 400 V ~ ± 10 %		
Type de réseau			
Tension nominale			
Caractéristiques électriques			
Protection contre les surtensions (DSP)	En option : surtensions transitoires à 4 pôles (IEC 61643-11 Classe II)		
Protection contre les surintensités	Disjoncteur thermomagnétique		
Rendement	95%		
Caractéristiques mécaniques			
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	470 x 2070 x 380 (mm)		
Boîtier	Acier inoxydable		
Caractéristiques environnementales			
Degré de protection	IP 54 / IK10		
Humidité relative (sans condensation)	5 95 %		
Température de stockage	-20 +60 °C		
Température de travail	-10+50 °C		
Règlementation			
Certifications	CE / Combo-1 / CHAdeMO		
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V		
Règlementation	(DIN 70121; IS015118); IEC 61851-1; IEC 61851-23		
Réseau de communication			
Protocole	OCPP 1.6 / XML		
Technologie / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)		
Interface utilisateur			
RFID	ISO / IEC 14443A / B , MIFARE Classic, MIFARE DESFire, MIFARE DESFire EV1 , ISC 18092 / ECMA-340 (NFC) 13.56 MHz		
LED	Indicateur de charge et éclairage de courtoisie		
Type d'affichage	Écran tactile 8" TFT anti-vandalisme		
Prestations			
Optional	Chauffage et climatisation -30 +50 °C		
	Protection anti-vandalisme par verrouillage mécanique du connecteur		







Poste de recharge rapide extérieure

Code: V1752D.

Système de paiement sans contact Câbles de connexion d'une longueur de 5,5 m

Protection			
Relais de sécurité (classe)	Туре В		
Communication radio			
Technologie / Type	4G / GPRS / GSM Modem		
Sortie 1			
Courant maximum	200 A		
Puissance maximale	150 kW		
Plage de tension	100 920 Vdc		
Type de connecteur	CCS Combo 1 (CC)		
Type de réseau	Monophasé (CC)		
Sortie 2			
Courant maximum	125 A		
Puissance maximale	50 kW		
Plage de tension	100500 Vdc		
Type de connecteur	JEVS G105 - CHAdeMO (AA)		
Type de résea	Monophasé (CC)		

RAPTION 150

CODE	TYPE	Nr. Prises	Type Sortie	Connector typer	Type reseau
Distribut	eur				
V17511.	RAPTION 150 CCS1	1	100-920 Vcc - 200 A - 150 kW	CCS Combo 1 (CC)	Monophasé
V1752F.	RAPTION 150 CCS1	2	100-920 Vcc - 200 A - 150 kW 100-920 Vcc - 200 A - 150 kW	CCS Combo 1 (CC) CCS Combo 1 (CC)	Monophasé
V1752D.	RAPTION 150 CCS1 CHA	2	100-920 Vcc - 200 A - 150 kW 50-400 Vcc - 125 A - 50 kW	CCS Combo 1 (CC) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Monophasé
V17611.	RAPTION 150 HC CCS1	1	100-920 Vcc - 250 A - 150 kW	CCS Combo 1 (CC)	Monophasé
V1762F.	RAPTION 150 HC CCS1	2	100-920 Vcc - 250 A - 150 kW 100-920 Vcc - 250 A - 150 kW	CCS Combo 1 (CC) CCS Combo 1 (CC)	Monophasé
V1762D.	RAPTION 150 HC CCS1 CHA	2	100-920 Vcc - 250 A - 150 kW 50-400 Vcc - 200 A - 80 kW	CCS Combo 1 (CC) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Monophasé

Protection magnétothermique et protection différentielle de 30 mA type B indépendante par prise, mesure d'énergie MID intégrée, lecteur RFID pour identification et activation de recharge - ISO 14443 A/B, bouton d'arrêt d'urgence, écran tactile TFT couleur 8" anti-vandalisme, stockage de données, communications Ethernet, communications 4G, protocole de communications OCPP 1.5/1.6, poids unité de puissance : 420 kg, Poids distributeur : 115 kg, boîtier en acier inoxydable IP54 - IK10, dimensions unité de puissance : 800x1000x2100 mm, dimensions distributeur : 380x470x1867 mm. Longueur de câble de 3 m (5 m en option).







Poste de recharge rapide extérieure

Code: V1752D.

Dimensions





